

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

M. Emerman

EDITORS

R. C. Condit
I. J. Molineux
J. L. Whitton

A. Gorbalenya
M. B. A. Oldstone
J. A. Zack

D. M. Knipe
P. Sarnow

P. F. Lambert
B. Sherry

S.A. Lommel
T. Tumpey

M. H. Malim
S. P. Whelan

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
G. M. Air
R. K. Akkina
A. Alcamí
C. Apetrei
A. M. Arvin
W. J. Atwood
S. L. Bachenheimer
J. Baines
A. K. Banerjee
W. S. Barclay
C. F. Basler
D. C. Baulcombe
P. Beard
J. Bennick
J. Bergelson
H.-U. Bernard
P. Bieniasz
D. M. Bisaro
J. A. Blahó
K. J. Blight
M. E. Bloom
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
C. Broder
D. Brooks
M. J. Buchmeier
C. B. Buck
M. Bukrinsky
R. M. Buller
F. D. Bushman
E. Cahir-McFarland
E. M. Campbell
B. J. Carter
R. Cattaneo
W. Chang
C. Cheng-Mayer
P. Cherepanov
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
N. D. Christensen
G. Christie
V. Citovsky
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen

E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins
M. Colonna
R. W. Compans
L. Coscoy
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
J. Crowe
B. R. Cullen
J. Culver
B. Damania
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
C. Derdeyn
E.-M. de Villiers
S. Dewhurst
F. Diaz-Griffero
P. Digard
D. DiMaio
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
R. Donis
T. Dragic
T. W. Dreher
J. Dudley
R. Eisenberg
J. Elder
R. Elliott
A. N. Engelman
J. A. Engler
L. Enjuanes
F. A. Ennis
D. T. Evans
O. Fackler
B. A. Fane
K. Ferbas
G. Feuer
E. Fodor
I. Frazer
E. O. Freed
I. Frolov

D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
A. V. Gamarnik
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
I. H. Gelman
J. R. Gentsch
W. Gibson
O. V. Gjoerup
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
H. G. Gottlinger
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller
K. J. Hasenkrug
B. He
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
V. Hirsch
E. C. Holmes
T. J. Hope
C. M. Horvath
P. M. Howley
S. H. Hughes
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
S. N. Isaacs
R. Javier
J. Jehle
J. E. Johnson
W. Johnson
C. Jones
A. Kajon
W. Kang
C. C. Kao
J. Karn
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
V. KewalRamani
K. Khalili
M. C. Kielian

K. A. Kirkegaard
S. Kitchen
A. Klingelutz
D. Kolakofsky
H.-G. Kräusslich
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
S. Kunz
M. Lagunoff
L. A. Laimins
N. Landau
T. E. Lane
R. Lanford
P. Leiman
J. A. Levy
V. Lohmann
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
S. Lopez
J. Luban
A. Mankertz
Y. Matsuura
A. McBride
J. E. Mertz
C. Miller
S. D. Miller
W. A. Miller
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
T. J. Morris
T. G. Morrison
D. E. Mosier
R. W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
P. D. Nagy
J. A. Nelson
R. S. Nelson
G. Nemerow
M. L. Nibert
S. T. Nichol
D. J. O'Callaghan
D. A. Ornelles
J. J.-H. Ou
M. Ozburn

P. Palukaitis
J. S. L. Parker
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli
J. T. Patton
A. Pekosz
P. Pellett
D. Perez
S. M. Perlman
J. Perrault
D. J. Pickup
D. J. Pintel
J. M. Pipas
S. Pöhlmann
R. D. Possee
P. Prevelige
S. Priola
G. F. Rall
R. E. Randall
V. B. Rao
A. R. Rein
A. Rethwilm
D. D. Richman
J. Richt
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
M. J. Roossinck
J. K. Rose
M. J. Roth
R. W. H. Ruigrok
K. Saksela
C. E. Samuel
J. Samulski
R. Sandri-Goldin
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
H. Scholthof
O. Schwartz
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp
S. H. Shuman

A. Siddiqui
R. F. Siliciano
M. K. Slifka
G.J.D. Smith
I. Söderhäll
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
L. Stamatatos
D. Steinhauer
J. Strauss
K. Strebel
W. Sugden
G. Sunter
G. Sutter
P. J. Tattersall
J. Taubenberger
B. E. Torbett
G. J. Towers
R. Tripp
K. L. Tyler
D. Unutmaz
J. L. Van Etten
J. Verchot
E. Verdin
P. K. Vogt
F. Wang
R. Webby
R. G. Webster
R. M. Welsh
G. Wertz
J. M. White
K. A. White
J. K. Whitmire
M. A. Whitt
B. J. Willett
M. Worobey
Y. Yanagi
T. S. B. Yen
A. J. Zajac
M. Zerbini

Cover Legend: Indirect immune fluorescence assay of the transfected BHK-21 cells and infected MARC-145 cells. The cell monolayers were fixed at 24 h post inoculation and stained with monoclonal antibody against N protein.